## INDEX OF CLAIMS

~	Rejected	N Non-elected
Ξ.	Allowed	Interference
	(Through numeral) Canceled	A : Appeal
<del>-</del> ;	Restricted	O Objected

_	——											٠.														0.01						
In		Onto.										Claim					Dato								Claim Date							
	Onginal							18					T	1	-	Τ	7	7	7	-		;					יטר	.l	1			
.6	2		1.	1		1		1		1		Fire	Original	١.	-			1		1	1				- l	Original				1		
· <u> </u>	<b>i</b>  -	+-	-	- -	- -	4	- -	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	ĺ	Į tī	Ŏ	L	L	1		L	1.			<u> </u>		1	Final	5			1		ŀ	
: -	} -	╢	-	; -:	#	+-	- -	<del> </del> -				<u>_</u>	61		L		_	L		_	L					01	1-	1-	-		<del>-</del>	<del> </del> -
		╁╌	1-	┼	╢-	<del> </del> -	-	┼			•	<u> </u>	52	<u>  :</u> _	_	1	<u> </u> _	<u> </u>	_	_					1	02	7-	1-	<u> </u> —		<del> </del>	
···· <del>- ·</del>	₩	╁	┼	+-	-	-	-	<del> </del>	_			_	53		_	1_	_	_	_	<u> _</u>	L	_			10	23	1-	1-	-			
		十	<del> </del>	╁╴	+-	╁	+	-	-				54 55		<u> </u>		_		<u> </u>	L	L	<u> </u>			10			1		<u> </u>		
		$\vdash$	1	1-	1-	╁	-		$\left  \cdot \right $	-		_	56 56		-	-	ŀ	├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				10			·				
<u>€</u>	1	_			1	1.		-		$\dashv$			57	-				<u> </u>	-		-	$\vdash$	$\dashv$		10		L					<del></del>
व					1				7	$\dashv$	j		58		_		_	:		Ŀ	_		$\dashv$	ı	10		<u> </u>		$\perp$			
-4			Ŀ					$\cdot$	7	7	- 1		59	7	_				-				$\dashv$	Ė	10:			$\vdash$	_	_		
10			_	<u> </u>							- [		80	$\neg$				7	7	$\neg$	_		$\dashv$	Ė	110					4	_	
117	$\left  - \right $												91							$\neg$			7	ı	11							<u>·</u>
13	-		-	-		_		-	_ _	_	-		2	_ _	_]				$\Box$						112	4		-	+	+	-	<del>_</del>
14						-	-			$\dashv$	-  -		3	_	4	-	_	_	4	4		$\Box$			113			7	_	+	-	-
16		7			-	$\dashv$	+	+	- -	$\dashv$	ŀ		5		4	-	-	4				_	4	1	114		$\bot$			$\top$	7	
14 15 16 17				$\overline{\cdot}$			$\dashv$	+	+	$\exists$	-	<u> </u>		+	╅		+	+		-	-		-	F	115		4	_		$\perp$		
		$\Box$				$\cdot$		-	- -	7	-	6		$\top$	+	$\dashv$	1	-	+	+	+	+	$\dashv$	$\vdash$	116 117			1			1	_
13	_	-	$\perp$			$\Box$						6	8	1	7	1	+	7	+	-	$\dashv$	+	$\dashv$	上	118	+	+		- -	- -	- -	_
19	- -	4		$\Box$	1				$\perp$	].		- 6	9	I		1	7	1	$\top$	$\dagger$	7	+	٦.	-	119		+	- -			- -	- .
20 21		_	_	_	_	4		1				70	_L_				7	$\top$	$\top$	$\top$		7	7	.	120	_	+	+	+-	+	- -	-
22	+	4		4		4	-		_	4	-	7			$\perp$										121	_	+	+	+	+	+-	-
28	+		+	-		+	-		- -	┨	-	72   73		-	4	<u> </u>	4.	$\perp$	$\perp$				]		122		1	1	1	+	1	-
22 23 24 25 26 27			1	1	-   -	+		- -	+-	-	.  -	74		╀	+	- -	+-	+	- -	-	+	- -	-∤…	$\vdash$	123			1.	I			]
25							1	1	1-	1	-	75		1-		+	+	+	+	- -	+	-	$\dashv$	-	124	- -		-	-	$\perp$	-	4
26	-	_	-							]		76		1	7-	1	+	1	+	1-	1-	+	1	-	126	+	-	- -	-	╁	╀	-
24		+	+	- -	- -	_	4			]		77								1	1	1	1		127		1	+	-	+-	+-	1
28		-		+	- -	-	- -	- <del> </del> -	Ľ	-	· _	78	_	ļ	$\perp$	1	1	丄		$\perp$					128		1	1	1	1	†	1
30	7	+	- -	+		+			╁	$\left\{ \right.$		79 80	-	<del> </del>	-	-	-	1	1	1_	$\downarrow$	<u>   </u>	1		129	$\perp$						1
31 32 33	-		- -		-	+		+-	-	1	-	81	-	├	┼-	╁	╀	╁	+	-	-	-	{	<u> </u>	130		1_	_	_			
32					1	-	1	<del> </del>   -	1-	1.	-	82	-		╁	╁╴	╁╴	-	+-	+-	-	-	1	-	131	-	-	↓_		<u> </u>		
33	_ _	_					1		1-		1	83	-	1-	Ė		+-	+-	╁	┼-	+-	╁	1	-	132 133		-	-	-		<u> </u>	
3# = 35) 36	==	#		===	==	=			=		-	84							_		-	-	l	-	134	-	-	├	-			
38		+-	-	- -	- -	- -	-	-	_		_	85	<u> </u>	_				]		1	-	-		-	135	1				^		
37		+	-	-	-	- -	-	-				86	_		_	<u> </u>	_	_			]_		ļ		136 .							-
38	_	1-	-	- -			-	-			-	87 88	·			ļ. <u>.</u>	_	ļ	ļ	ļ	_	ļ		<u></u>	137							
39		1-		1-	-	-						89				1			<b> </b>	<b> _</b>	_				138	_						
40		7		-	1-	+	-					60						ļ-—		ļ					139							
41		-	- -	-	- -		-	-				91								ļ	_				140	ļ				_  .		
42		-	-	- -	-							02				-									141	ļ				.		•
43					1							93				-	·								142							
44	_	ļ.,	_		-						-	94					·						.	1	143			-	- -	-		
45	[:			_			1- "					95	-										ł		45			-	-	-		
46	-		-	_						Ì		06						٠				-:			46		-					
48	-	_		_						1		97	-	-									1	-1-	47	$\left  - \right $		-		<u></u>		
49	-									- 1		88		_		$\neg$							1		48		-	- -		- 1		
50	-	-	-			_				- 1		99					-						1		49	-	-					
	l	I	l	1	1.	l	l l.			l		<u>0</u> g	[_	[	]		.								5q	:	- -			-	-	
																												•	•			